



Иркутский национальный
исследовательский
технический университет

Зеркало.ИРНИТУ

№9 (1625), 30 ноября 2018 года

Михаил Корняков: «Огонь Универсиады - символ того, что Спорт и Знания объединяют людей всей планеты»

ИРНИТУ встретил огонь XXIX Всемирной зимней универсиады, которая пройдет 2-12 марта в Красноярске. Церемония передачи огня, прибывшего в Иркутск из Владивостока, состоялась 30 ноября в актовом зале университета. Главный символ студенческих игр вручили ректору Михаилу Корнякову. Он стал одним из 25 иркутских факелоносцев Эстафеты.

- Иркутский технический университет является первой площадкой, принимающей огонь универсиады в Сибирском федеральном округе.

Иркутский «политех» приветствует огонь универсиады - символ того, что Спорт и Знания объединяют людей всей планеты. Универсиада – это крупнейшее событие для студенчества. На протяжении последних десяти лет Иркутский технический университет является лидером региональной Спартакиады и с гордостью носит звание самого спортивного вуза региона. Наши студенты достойно защищают спортивную честь Иркутской области на российских и международных соревнованиях. Хочу пожелать иркутским спортсменам удачи! Мы будем дружно болеть за земляков, - сказал ректор.

С приветственным словом к участникам церемонии обратился первый заместитель губернатора Иркутской области Руслан Болотов. По его словам, встреча огня и проведение Эстафеты универсиады является дополнительным стимулом для развития молодежного спорта в Приангарье.

Заместитель директора исполнительной дирекции XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в Красноярске Стелла Алексеева считает, что встреча огня студенческих игр в вузе – это по-настоящему символичное событие: «Россия впервые принимает Зимнюю универсиаду. В нашей стране эти состязания проходили лишь летом в Казани. У преподавателей и студентов ИРНИТУ сегодня есть возможность прикоснуться к огню и узнать историю универсиад. Огонь уже побывал в Турине, в Алма-Ате, Харбине, Москве и Владивостоке. А сейчас он доставлен к вам, чтобы зарядиться энергией ваших эмоций, знаний, событий, происходящих в Иркутске».

1 декабря Михаил Корняков принял участие в Эстафете огня в качестве факелоносца. Это почетное право он заслужил, представив на конкурс эссе, в котором отметил, что спорт в его жизни занимает важное место. Михаил Викторович ежедневно пробегает пять километров, в каком бы регионе России или мира он



не находился. Это позволяет ректору выдерживать интенсивный рабочий график и с хорошим настроением смотреть в завтрашний день.

Приветствовали огонь Всемирных зимних игр ведущие творческие коллективы Центра культурно-массовой и воспитательной работы ИРНИТУ.

Сегодня в номере:

Форум молодежи
>> 2 стр.

World skills Russia HiTech
>> 5 стр.

Стипендиаты авиазавода
>> 6 стр.

Байкальский салон образования
>> 3 стр.

«Молодежь и будущее авиации и космонавтики»
>> 5 стр.

Гала-концерт фестиваля национальных культур
>> 7 стр.

Юбилей кафедры автомобильных дорог
>> 4 стр.

Проект ИРНИТУ – победитель областного конкурса
>> 6 стр.

Молодежному предпринимательству необходима поддержка власти и бизнеса

Более 100 представителей Иркутского технического университета во главе с ректором Михаилом Корняковым приняли участие в работе II городского форума молодежи. Масштабное мероприятие, объединившее свыше 300 иркутских студентов и старшеклассников, стартовало 19 ноября в Байкал Бизнес Центре.

С приветственным словом к студентам обратился мэр Дмитрий Бердников. Он подчеркнул, что благодаря инициативной молодежи администрация Иркутска успешно реализует многие городские проекты.

Как отметил ректор ИРНИТУ Михаил Корняков, Иркутск – это молодежный город. Руководителям вузов важно понять, какие усилия стоит приложить в сфере образования, науки, культуры и спорта для того, чтобы выпускники оставались в областном центре.

Ректор считает, что вчерающим школьникам не обязательно уезжать в

федеральные или зарубежные вузы. Необходимые условия для обучения есть и в Иркутске. Например, ИРНИТУ активно сотрудничает с ведущими учебными заведениями мира, приглашает высококвалифицированных российских и зарубежных преподавателей. Выпускники «политеха» имеют широкие возможности для трудоустройства. Так, например, грамотные инженеры вос требованы на Иркутском авиационном заводе. Многие молодые специалисты пытаются реализовать себя в бизнесе.

Ректор ИРНИТУ озвучил предложение о поддержке молодежно-

го предпринимательства. Суть идеи заключается в том, чтобы авторы перспективных студенческих проектов, одобренных на специальной межвузовской комиссии, получали имущественные и земельные льготы.

- Вместе мы можем выработать подходящие инструменты для развития молодежи в Иркутске и сделать так, чтобы в нашем городе было еще более интересно учиться и работать. Творите, дерзайте, предлагайте, а мы вас поддержим! - обратился к участникам форума Михаил Корняков.

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

Стипендии мэра Иркутска и гранты форума молодежи

На втором городском форуме молодежи в Иркутске лучших студентов наградили стипендией мэра и подвели итоги конкурса проектов. Денежное поощрение получили шесть «политеховцев», среди которых будущий непропользователь Татьяна Зуева, студент Института высоких технологий Иван Маньков, Мария Мироманова из Института экономики, управления и права. Стипендиатами мэра также стали будущий строитель Тихон Нетесов, представительница Геологоразведочного техникума Мария Федяева и Владислав Мутин из Машиностроительного колледжа.



Обращаясь к студентам, мэр Иркутска Дмитрий Бердников подчеркнул, что в Иркутске много инициативной, мыслящей, активной молодежи, которая готова не только словом, но и делом участвовать в развитии родного города: «Вы планируете здесь строить карьеру, расти детей. Это значит, что у Иркутска есть будущее! Вместе с вами мы воплотим в жизнь много проектов».

Стипендии мэра присудили 43 студентам иркутских вузов и ссузов. Размер единовременной выплаты составляет около 15 тысяч рублей. Все стипендиаты имеют достижения в учебе, научной, общественной, спортивной и творческой деятельности.

На церемонии закрытия II городского форума молодежи также вручали гранты на общую сумму 500 тысяч рублей. Жюри рассмотрело 21 студенческую инициативу, определив 13 лучших. Грант на 100 тысяч рублей получила студентка кафедры архитектурного проектирования Вероника Кожевникова. Она презентовала проект «АРХдвижение», который реализует основанный «политеховцами» Клуб молодых архитекторов (КМА). «АРХдвижение» представляет собой серию творческих мероприятий, направленных на развитие эстетических, интеллектуальных потребностей населения, а также на формирование комфортной городской среды.

Первым событием проекта стал Всероссийский архитектурный хакатон «АрхиПазл», собравший в начале ноября в ИРНИТУ около 50 студентов и молодых специалистов в области архитектуры, дизайна, урбанистики и строительства из российских городов. На протяжении четырех дней команды создавали арт-объекты, чтобы благоустроить Студгородок ИРНИТУ.

Кроме того, грант на сумму 40 тысяч рублей разделили студент четвертого курса Института высоких технологий ИРНИТУ Степан Шляпин и представительница Иркутского государственного университета Алена Кузнецова. Они инициировали проведение образовательного интенсива «ЭКОэволюция».

БАЙКАЛЬСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН

Мероприятие проходило 22 - 24 ноября в иркутском «Сибэкспоцентре» под девизом «Доступность. Качество. Непрерывность». Участники из российских регионов представили современные технологии обучения, практики и решения для создания современной образовательной инфраструктуры.

На открытии с приветственной речью выступил первый заместитель губернатора - председатель правительства Иркутской области Руслан Болотов. По его мнению, проведение такого масштабного проекта будет способствовать внедрению в образовательные организации области лучших отечественных и международных практик.

В деловую программу салона вошли более 200 мероприятий - мастер-классы, конференции, круглые столы, форсайт-сессии и интерактивные площадки.

ИРНИТУ на образовательном салоне представляли сотрудники подготовительного отделения, Центральной приемной комиссии, аспиранты и директора институтов.

Одним из ключевых событий стала панельная дискуссия «Студенческая научно-исследовательская деятельность: возможности, проблемы и пути решения». Она собрала свыше 40 слушателей – педагогов и преподавателей учебных заведений Приангарья. Модератором встречи выступила начальник отдела организации научной деятельности молодых ученых Иркутского технического университета Дарья Макарова.

Спикером стал начальник управления научной деятельности ИРНИТУ Алексей Говорков.

- Первое, с чем сталкивается вчерашний школьник, – это необходимость научиться самостоятельно организовать свой рабочий день. Если в первом семестре таким ребятам поручить написать научную статью или выполнить сложное задание, то они быстро потеряют интерес к исследованиям. Поэтому важен поэтапный и практикоориентированный подход со стороны преподавателей.

Не менее действительно замотивировать студентов финансово. Вовлекая молодежь в науку, необходимо рассказывать им о существующих стипендий фондах, грантовых и стипендий программах, – считает Алексей Говорков.

Как отметил заместитель ответственного секретаря Центральной приемной комиссии Дмитрий Кокоуров, информационный стенд Иркутского «политеха» вызвал большой интерес со стороны учащихся, родителей и педагогов школ, колледжей, техникумов.



Как «тащить удава»

Сотрудники ИРНИТУ провели на площадках салона мастер-классы для школьников. Доцент Юрий Давыденко и профессор Александр Паршин познакомили ребят с новейшим геофизическим оборудованием и рассказали об участии в экспедициях по поиску полезных ископаемых.

Руководитель научно-исследовательской лаборатории комплексирования геофизических методов поиска, доцент ИРНИТУ Юрий Давыденко рассказал, что геофизики изучают глубинное строение Земли. Труд геофизиков и их коллег – геологов сопоставим со службой в армии. Чтобы отыскать залежи руды, нефти или газа, подземных вод, приходится по несколько недель проводить в суровых условиях тайги, тундры Якутии, или в степях Казахстана.

- Особенность нашей работы заключается в способности к мобилизации. Нужно не только доехать до места проведения испытаний, доставить измерительное оборудование, но и самостоятельно наладить быт в лагере. Всему этому мы учим студентов, – подчеркнул Юрий Давыденко.

Посетители мастер-класса увидели на слайдах презентации, как выглядит «тасканье удава» – перенос измерительной косы, как исследователи измеряют характеристику среды в окружении почви, комаров и другие кадры из походной жизни.

Тему разведки недр продолжил профессор кафедры прикладной геологии, геофизики и геоинформационных систем Александр Паршин.

Обращаясь к потенциальным абитуриентам, он рассказал, что студенты Иркутского технического университета учатся конструировать беспилотники и управлять ими в различных погодных условиях. Для этого в теплое время года организуют выезд на учебную базу «Черноруд». Самых грамотных и надежных «политеховцев» могут отобрать для участия в экспедициях. Средний заработка студента по итогам работы в отряде составляет 50 тысяч рублей.

Дети увидели геофизическое оборудование – станцию VEGA, магнитометр, электромагнитный сканер «Немфис», рассмотрели беспилотный комплекс для аэромагниторазведки, разработанный Александром Паршиным.

Роботы изучают Байкал

Инженер-исследователь НИЧ Дмитрий Ченский и инженер-электроник кафедры радиоэлектроники и телекоммуникационных систем Дмитрий Токмачев продемонстрировали роботизированный многоцелевой катамаран на мастер-классе «Морская робототехника». Они рассказали о подводных и надводных испытаниях оборудования на Байкале.



Кафедра автодорог за 45 лет подготовила свыше 2,5 тысяч инженеров

Кафедра автомобильных дорог Института архитектуры и строительства ИРНИТУ отметила 45-летие. Торжественная церемония состоялась 23 ноября в актовом зале университета. На праздник собрались более 500 студентов, выпускников и сотрудников вуза.

В течение последних десяти лет коллектив возглавляет Вадим Балабанов. Он подчеркнул, что 45-летний юбилей объединяет несколько поколений выпускников дорожников не только в России, но и за ее пределами.

- За эти годы построены тысячи километров автомобильных дорог и искусственных сооружений, появились целые династии дорожников. Я благодарю старшее поколение за опыт и профессионализм, который вы передаете молодежи, за наставничество и готовность помочь в любую минуту.

Развитие любой отрасли без кадрового потенциала невозможно. Поэтому один из приоритетов кафедры - подготовка высококлассных специалистов, способных реализовать проекты любой сложности. Сейчас на кафедре трудятся профессионалы, некоторые из них имеют производственный опыт. Все передовые достижения мы применяем в учебном процессе нашего вуза. Наши выпускники имеют необходимый инженерный кругозор и представление о дальнейшем развитии отрасли.

Век цифровых технологий диктует свои условия. Впереди у кафедры большие задачи: освоение BIM-технологий для транспортного строительства, проведение опытно-промышленных и на-

учно-исследовательских работ с учетом климатических условий региона, создание дополнительного кадрового резерва для дорожной отрасли. Молодому поколению я желаю, чтобы вы были достойными людьми, настоящими профессионалами. С праздником, - поздравил коллег Вадим Балабанов.

Начальник управления по дополнительному образованию и социальной работе Борис Пономарев зачитал приветственный адрес с поздравлениями от имени ректора Михаила Корнякова: «Кафедра автомобильных дорог Иркутского национального исследовательского технического университета вносит значительный вклад в решение этих задач. За 45 лет существования кафедра выпустила более 2,5 тысяч инженеров, работающих на просторах России, в Монголии и Вьетнаме.

Компетенции сотрудников кафедры высоко ценятся. Научно-исследовательские лаборатории оснащены самым современным оборудованием. Ваши талантливые студенты побеждают в конкурсах и на олимпиадах, удачно трудаются в стройотрядах на дорогах «Амур», «Лена», «Колыма», «Вилюй» и «Байкал».

Дорожная отрасль непрерывно развивается, поэтому желаю вам быть

в авангарде производственных и научных свершений!».

Грамоты правительства Иркутской области вручил замминистра строительства и дорожного хозяйства, выпускник кафедры 2005 года Евгений Липатов. Награды получили профессор Сергей Шабуров, доценты Елена Волкова, Надежда Слободчикова, Владимир Шелегов, а также старший преподаватель Анна Степаненко, специалист по учебно-методической работе Ксения Пущенко. Кроме того, наградили программиста Марину Козлову, заведующую лабораториями Татьяну Малушко, учебных мастеров Ольгу Карманову и Marinu Христолюбову.

Особые благодарности получили преподаватели-ветераны, которые передают знания студентам уже более 30 лет. Среди них Валентина Вороная, Лидия Черкасова, Зоя Квасова, Людмила Диева, Виктор Петров, Евгений Левченко, Анатолий Зоткин, Евгений Иванов, Нина Житова, Светлана Боровская.

В культурной программе празднования юбилея приняли участие коллектизы Центра культурно-массовой и воспитательной работы ИРНИТУ, в которых занимаются и будущие дорожники.

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

ВР выбирает лучших

Стипендиатами компании ВР стали магистранты Дарья Богатова, Стас Бугдаев, Александр Гритчин, Анна Гудзенко, Ольга Каймонова, Анастасия Лычкина, Сергей Матвеев, Александр Чугунов, Дмитрий Этингов и Дмитрий Якубовский. Они будут получать по 20 тыс. рублей ежемесячно в течение года. Размер стипендий аспирантов Екатерины Поповой, Ивана Дошлова и Сергея Максименко составит 35 тыс. рублей в месяц.

Отбор стипендиатов проходил в два этапа. Заявки на участие в предварительном заочном туре подали 54 человека – 26 аспирантов и 28 магистрантов. Учитывались академическая успеваемость кандидатов, опыт участия в конференциях, наличие научных публикаций, а также проведение исследований в приоритетных для компании отраслях – добыче и переработке углеводородов, сейсмологии, эконометрики, международной энергетике.

Пятикурсница Анастасия Белова готовится стать специалистом в области технологии геологической разведки и поиска месторождений полезных ископаемых. По ее словам, чтобы выиграть стипендию ВР, важно много трудиться, а затем уверенно продемонстрировать экспертам достижения



и рассказать о своих планах.

- Любая стипендия – это признание заслуг и хорошая мера поддержки. Кроме материального поощрения от компании ВР, я получаю академическую и рейтинговую

стипендии. В результате выходит сумма, примерно равная средней ежемесячной зарплате иркутянина. Имея финансовую опору, я могу более глубоко погрузиться в исследования и не задумы-ваться о поиске дополнительного заработка, - подчеркнула победительница стипендиальной программы.

Анастасия трудится в научно-исследовательской лаборатории комплексирования геофизических методов поиска. Она занимается 3D-моделированием данных площадных съемок, выполненных геофизиками ИРНИТУ. У студентки есть опыт обработки информации о зондировании Земли в Алтайском крае и Казахстане.

Тема трехмерного моделирования при поиске полиметаллических руд тесно перекликается с дипломным проектом студентки. Анастасия подготовила несколько научных статей, включенных в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) и опубликованных в журналах, входящих в базу данных Scopus.

Конкурс «Молодежь и будущее авиации и космонавтики»

Аспирант ИРНИТУ Владимир Мироненко занял первое место на Всероссийском конкурсе «Молодежь и будущее авиации и космонавтики» в направлении «Новые материалы и производственные технологии»

Конкурс организован в рамках V Международной недели авиакосмических технологий «Aero space science week». Владимир Мироненко получил диплом I-ой степени в направлении «Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетнокосмической техники» и премию в размере 100 тыс. рублей.

Конкурс проходил в два этапа. По направлению «Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетнокосмической техники» соревновались 43 участника.

По результатам конкурса работа Владимира Мироненко на тему «Формообразование подсечек на листовых деталях с применением подвижного прижима» признана лучшей.

- В авиастроении существуют серьёзные проблемы, связанные с формообразованием подсечек на листовых деталях. При формировании подсечки на поверхности борта детали на существующем оборудовании недостаточно давления эластичной среды. В результате этого возникает неже-



лательный дефект типа «недоштамповка» или «гофрообразование».

На примере детали со стандартной подсечкой я показал, как возникает дефект типа «недоштамповка» и предложил решение данной проблемы в виде формообразования с подвижным прижимом, - рассказал Владимир Мироненко.

Аспирант подчеркнул, что применение данной технологии позволяет обеспечить формообразования подсечки с заданными размерами, не требующими ручных доводочных работ. Возможности формообразования расширяются как минимум на 65%. Трудоемкость изготовления сокращается как минимум на 50%.

Во время доклада эксперты особенно отметили, что Владимир Мироненок показал натурные экспонаты в виде листовых деталей, формаобразованных по предлагаемой технологии.

Научным руководителем аспиранта ИРНИТУ является Андрей Шмаков.

Необходимо подчеркнуть, что Владимир Мироненко также прошел во второй очный этап IV Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов вузов России по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Шаг в науку». По итогам 1 тура он получил диплом II степени и приглашение на следующий этап, который пройдет в марте 2019 года в Томском политехническом университете.

V Национальный чемпионат WorldSkills Russia HiTech

Георгий Матлыгин занял третье место на V Национальном чемпионате WorldSkills Russia HiTech Магистрант второго курса Института авиамашиностроения и транспорта ИРНИТУ, специалист Иркутского авиационного завода – филиала ПАО «Корпорация «Иркут» Георгий Матлыгин вошел в тройку лидеров World Skills Hi-Tech 2018 в компетенции «Инженер-технолог».

V Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности проходил в Екатеринбурге. Это самые масштабные в России соревнования профессионального мастерства среди молодых специалистов (18-28 лет) крупнейших отечественных предприятий. В ежегодном финале свои компании представляют победители корпоративных чемпионатов.

Соревнования объединили 597 конкурсантов и более 450 опытных российских и зарубежных мастеров-экспертов. В компетенции «Инженер-технолог» наряду с Георгием Матлыгиным, представляющим ОАК, соревновались молодые специалисты из Росатома и Ростеха. Работу конкурсантов комиссия оценивала по критериям, исключающим субъективное отношение.

Георгий учится в ИРНИТУ по магистерской программе «Механообработка деталей на высокопроизво-



дительном оборудовании», которая разработана по заказу Иркутского авиационного завода – филиала «Корпорация «Иркут». Руководителем программы является доцент кафедры технологии и оборудования машиностроительных производств Андрей Савилов. На Иркутском авиазаводе

молодой инженер трудится в технологическом отделе механосборочного производства.

«Чемпионат World Skills Russia HiTech помог мне выявить слабые и сильные стороны профессиональной деятельности. Конкурсное задание было приближено к реальным усло-

виям. В моей компетенции предлагалось три модуля. Сначала нужно было разработать управляющую программу в CAM – системе для определенного элемента детали, в зачет шел вывод обработки в G-коадах. Второй модуль представлял собой работу, которой я ежедневно занимаюсь на авиазаводе – это разработка технологических процессов для изготовления детали и сборки узла, - рассказал Георгий Матлыгин. - Третий модуль включал в себя проектирование участка механической обработки деталей и сборки узла».

Георгий выразил признательность руководству Иркутского авиазавода за предоставленную возможность участвовать в World Skills Hi-Tech, а также всем своим коллегам, которые помогли ему основательно подготовиться и поддерживали во время конкурса – это ведущие специалисты отдела программного управления и отдела главного строителя.

Курс на цифровые авиатехнологии

В Иркутской области подвели итоги конкурса в сфере науки и техники. На победу претендовало 45 разработок от 18 вузов и научных организаций области. В номинации «Молодые ученые до 35 лет» победил проект ИРНИТУ «Комплексные цифровые технологии изготовления деталей самолетов МС-21 в последовательности операций «формообразование (правка) – поверхностное упрочнение». Кроме того, разработка стала лучшей в номинации «За внедрение цифровых технологий».

Авторский коллектив возглавил заведующий кафедрой технологии и оборудования машиностроительных производств, профессор Андрей Пашков. Над проектом также работали Александр Китов, Александр Макарчук, Александр Малашенко и Александр Пашков. Коллектив ученых получит от регионального правительства 100 тысяч рублей.

Отметим, что профессор Андрей Пашков является директором Научно-исследовательского и проектного института «Авиамашиностроительные технологии», созданного на базе ИРНИТУ. По его информации, данная разработка включает исследование и создание передовых цифровых производственных технологий и оборудования, которые бы обеспечили снижение трудоемкости и повысили качество деталей в условиях освоения серийного производства самолета МС-21. Предложения «политеховцев» направлены на повы-



шение конструктивной надежности и эксплуатационной безопасности не только самолетов семейства МС-21, но и других изделий авиационной техники нового поколения, что позволяет улучшить их конкурентоспособность и экспортный потенциал.

- Наши научно-технические решения могут быть тиражированы на предприятиях авиастроительной отрасли для изготовления перспективных летательных аппаратов.

Если говорить о стадии освоения разработки, то уже созданы цифровые модели

и программное обеспечение для расчета изменения формы деталей. Разработан комплекс автоматизированного оборудования для реализации технологических процессов формообразования, правки и упрочнения. Проведены экспериментальные исследования по изготовлению образцов типовых деталей. Получено несколько патентов, - сказал Андрей Пашков.

Технология разрабатывалась по заказу Иркутского авиационного завода – филиала ПАО «Корпорация «Иркут» и находится на этапе внедрения в производство.

Планируемый экономический эффект составит более 2 млн рублей на один самолет МС-21. Результат разработки в перспективе приведет к увеличению доходов областного бюджета за счет своевременного освоения производства МС-21 на Иркутском авиационном заводе.

Кроме того, предложения сотрудников ИРНИТУ могут быть экспортированы на авиастроительные предприятия Китая, Индии и других стран, осваивающих производство современных самолетов.

Региональный конкурс в сфере науки и техники является аналогом премии правительства РФ и направлен на поддержку научного и карьерного роста ученых Иркутской области. По итогам конкурса победителями признаны 27 научных сотрудников. В областном бюджете для награждения авторов проектов предусмотрено 2,7 млн рублей.

СТИПЕНДИАТЫ

Иркутский авиазавод поддержал 19 «политеховцев»

Стипендии Иркутского авиационного завода – филиала Корпорации «Иркут» вручили 19 студентам Института авиамашиностроения и транспорта и Машиностроительного колледжа ИРНИТУ.



Именная заводская стипендия назначается за хорошую успеваемость и активное участие в научной и производственной работе. Размер вознаграждения для студентов вуза составил 30 тысяч рублей, для учащихся Машиностроительного колледжа – 18 тысяч рублей.

Как подчеркнул директор Института авиамашиностроения и транспорта ИРНИТУ Рашид Ахатов, получение престижной награды говорит студенту о том, что будущие работодатели заметили его труд. По мнению Рашида Ахатова, стипендиаты сделали первый шаг к карьерному росту.

От имени стипендиатов благодарность коллективу Иркутского авиационного завода выразила четырекурсница Софья Дроздова. Она подчеркнула, что лауреаты постараются оправдать надежды предприятия. Защищив выпускные квалификационные работы, они будут работать на заводе.

По словам Софьи, она всегда мечтала получить техническое образование и связать свою жизнь с ведущей российской авиастроительной компанией. В настоящее время Софья успешно совмещает учебу на

«четверки» и «пятерки» и профессиональный спорт. Студентка является кандидатом в мастера спорта по акробатике.

- Я осваиваю в ИРНИТУ специальность «Технология машиностроения». Этот профиль ассоциируется с мужским делом. Однако мне удается освоить самые сложные технологические процессы. Успешно прошла две практики в цехах авиазавода. Мои наставники создали комфортные условия и показали, что работа на производстве может быть интересной, - отметила Софья.

ВСЕ КРАСКИ МИРА

Культурное разнообразие стран мира и народов России представили студенты ИРНИТУ на гала-концерте фестиваля «Сибирь – территория мира и согласия», который состоялся 27 ноября в актовом зале университета.

Главными организаторами мероприятия выступили Центр культурно-массовой и воспитательной работы и Управление студенческого городка, объединившие структурные подразделения и общественные организации вуза.

Обращаясь к участникам фестиваля, начальник управления по дополнительному образованию и социальной работе Борис Пономарев отметил, что в ИРНИТУ обучается 18 тыс. студентов, в том числе 1,5 тыс. граждан из 29 стран мира. По словам Бориса Пономарева, дружную международную семью «политеха» объединяет фестиваль «Сибирь – территория мира и согласия». Его инициаторами семь лет назад стали ребята, проживающие в Студгородке.

Как сообщила директор Центра культурно-массовой и воспитательной работы Татьяна Дацко, фестиваль способствует адаптации молодых людей к студенческой жизни и еще раз доказывает, что лишь через взаимное познание культурных традиций люди разных национальностей могут уважать друг друга.

- В этом году в фестивале приняло участие свыше 2,5 тыс. человек. На нескольких площадках университета состоялось около 30 мероприятий, раскрывающих музыкальные, кулинарные, свадебные традиции различных народов. К межнациональному празднику, длившемуся почти месяц, присоединились все общежития университета.

Программу гала-концерта «Сибири яркое созвездие» составили 22 номера. В подготовке мероприятия мы задействовали иностранных и российских студентов, - рассказала Татьяна Дацко.

Открытие гала-концерта украсило выступление воспитанников студии этнической перкуссии «Этнобит», студии пластической импровизации «Арт-Графика» и школы современной хореографии «Шаги» Центра культурно-массовой и воспитательной работы.



Они подарили зрителям хореографическую композицию «Байкал приветствует!».

Затем студенты общежития №2 представили синтез современных танцев и бурятского ёхора. Продолжили хореографическую тематику первокурсники из Таджикистана, а также узбекские, монгольские и вьетнамские студенты.

Порадовали народным вокалом и умением обыгрывать популярные песни ребята из Монголии.

Гости вечера познакомились с якутской культурой благодаря будущему непрописанному Максиму Тарабукину, исполнившему песню на родном языке. Зрители высоко оценили вокальные данные китайских студентов, а также

представителей Северной Кореи.

Программу дополнили номера вузовских коллективов «Калина» и «Этнобит», которые ранее организовали отдельные концерты в рамках фестиваля «Сибирь – территория мира и согласия».

Украшением праздника стала стихотворная композиция на трех языках, воспевающая любовь, природу и отчизну. Стихи прочитали Яна Кель из Швейцарии, Сюй Шуйяо из Китая и Хон Чжин Ун из КНДР.

Как рассказала 18-летняя Яна Кель, полгода назад она окончила лицей в небольшой швейцарской коммуне Сарганс. Девушка еще не определилась с будущей профессией. Получив среднее образование, она решила, как и многие ее

европейские сверстники, отправиться пожить в другую страну, чтобы расширить свои горизонты. Так Яна начала изучать русский язык на подготовительном отделении ИРНИТУ.

- Я давно хотела побывать в Сибири. Перед тем как приехать в Россию, долго выбирала между Иркутском, Красноярском и Улан-Удэ. Ваш город привлек меня тем, что он такой же уютный и компактный, как моя родина Сарганс. Мне нравится учиться в ИРНИТУ. Я живу в хорошем общежитии, где подружилась со студентами из Кореи, Китая, с удовольствием общаясь с российскими ребятами, - отметила Яна Кель.

Студент подготовительного отделения Хон Чжи Ун покорил зрителей стихотворением Александра Пушкина «Я вас любил...». Впервые с творчеством великого русского поэта он познакомился в пхеньянской школе. Хон Чжин Ун мечтает стать инженером. По его словам, чтобы устроиться на престижную работу в КНДР, ему необходимо качественное высшее образование, которое он надеется получить в Иркутском «политехе».

Подводя итоги фестиваля, важно отметить, что в его программу вошла фотовыставка «Сибирь глазами иностранных студентов». Выставка объединила около 50 фотографий слушателей подготовительного отделения.

«Небольшая опера»

Вокальный ансамбль «Пой, Friend!» отметил 20-летний юбилей. Праздничный концерт «Небольшая опера» состоялся 17 ноября на сцене актового зала Иркутского технического университета. В программу вечера вошли как полюбившиеся зрителям, так и новые произведения из репертуара ансамбля, а также номера с участием творческих коллективов Центра культурно-массовой и воспитательной работы.

Ректор ИРНИТУ Михаил Корняков поздравил с юбилеем и вручил благодарственные письма участникам ансамбля и основателю, художественному руководителю Галине Гиленовой. С теплыми словами в адрес артистов обратились заместитель министра культуры и архивов Иркутской области Ольга Аксаментова, заместитель министра по молодежной политике Иркутской области Артем Миронов, и.о. заместителя мэра Иркутска - председателя комитета по социальной политике и культуре Виталий Барышников.

Как подчеркнула директор Центра культурно-массовой и воспитательной работы Татьяна Дацко, каждый



самодеятельный коллектив ИРНИТУ несет особую миссию. Например, «Пой, Friend!» - это настоящий хор, знакомящий слушателей с

известными классическими музыкальными произведениями. Ансамбль получил широкую известность в России и за ее пределами. Во-

калисты становились участниками и лауреатами многих престижных конкурсов и фестивалей в Иркутске, Екатеринбурге, Казани, Санкт-Петербурге. Они выступали в Германии, Франции, Норвегии, Финляндии, Италии, Нидерландах, Чехии и др.

Татьяна Дацко отметила трудолюбие, амбициозный характер и высочайший профессионализм художественного руководителя «Пой, Friend!»: «Галина Викторовна Гиленова - это большой просветитель. Она не только приобщила студентов к хоровому искусству, но и дала им возможность в ходе гастролей посмотреть мир, понять своеобразие и неповторимость культурных традиций».

СПОРТ



Студентка Института авиамашиностроения и транспорта ИРНИТУ Виктория Карлышева завоевала бронзовую медаль Чемпионата мира по пауэрлифтингу. Соревнования проходили 5-10 ноября в Хальмстаде (Швеция).



Виктория вошла в тройку призеров среди женщин в весе до 57 кг с суммой в троеборье 525 кг. В становой тяге ее результат составил 190 кг, в жиме лежа – 120 кг, в приседании со штангой – 215 кг.

Как сообщила Виктория, соревнования были организованы на высшем уровне: «В категории до 57 кг выступали сильные спортсменки из Индонезии, Бразилии, США и Эквадора. Я очень довольна, что удалось завоевать медаль на этом престижном чемпионате. Первое место в этой категории заняла индонезийка Хартати. У Анны Рыжковой из Самарской области «серебро».

Я рада за своих земляков - призеров международного турнира. Сергей Гайшинец в весовой категории до 74 кг стал обладателем серебряной медали по сумме троеборья (882,5 кг), уступив польскому спортсмену. В весовой категории до 63 кг третье место у Ольги Адамович, которая подняла 580 кг.

Своими победами каждый из нас обязан замечательному тренеру Александру Деханову. Спасибо близким и всем болельщикам за то, что сопереживали и верили в наш успех».



Студент Института архитектуры, строительства и дизайна ИРНИТУ Денис Волохов выиграл «золото» и «серебро» первенства Сибирского федерального округа по каратэ. Турнир проходил 3-4 ноября в спортивкомплексе «Велотрек» в Омске.

В соревнованиях приняли участие около 500 человек. Денис Волохов выступил среди спортсменов в возрасте 18-20 лет в весовой категории до 67 кг. Студент ИРНИТУ признан лучшим в дисциплине кумите (бой на татами). В финальном поединке он выиграл бой у новосибирца Владислава Кочеткова.

По словам «политеховца», к победе его привела особая тактика боя, выработанная в результате многолетних тренировок и усиленной спарринговой работы.

Кроме того, Денис стал вторым в ката – зрелицком комплексе движений, имитирующих поединок с воображаемым противником. Особенность этой дисциплины заключается в том, что в каждом ката каратисты передвигаются по определенному рисунку - имбус-сэн.

По итогам соревнований в Омске Денис Волохов получил право выступить в составе сборной СФО на Всероссийском первенстве в Екатеринбурге.